

# 学位论文答辩公告

---

基于反应-扩散耦合模拟的催化剂孔道结构可控设计和优化  
Controllable Design and Optimization of Catalyst Pore Structure  
Based on Reaction-Diffusion Coupling Simulation

硕 士 生：    魏格林    （17 级硕士）  
指导老师：    李成祥    （副研究员）  
                李金兵    （教授级高工）

答辩委员会主席： 张松平 研究员        中科院过程工程研究所  
答辩委员会委员： 刘志成 教授级高工    中国石化上海石油化工研究院  
                    李进春 高级工程师    北京环境特性研究所  
                    陈飞国 副研究员    中科院过程工程研究所  
                    徐 骥 副研究员    中科院过程工程研究所

答辩时间： 2020 年 5 月 28 日下午 2:00-4:30

答辩地点： 线上视频答辩

（腾讯会议 ID：570149410；会议密码：0528）

**欢迎各位老师和同学前来参加**